



Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2230104****Вид документа 3.1 ( ст.250\_1)****Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52211497	930108	17.09.2022		22, 4700001481 0020521097	3	3	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	424826		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		14	58.020
2	10	ГОСТ 34028-2016	223547		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		2	9.700
<b>Итого:</b>																16	67.720
<b>Вес брутто:</b>																	67.880

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол.	Изгиб с разгиб.		
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.			
1	424826		0.17	0.07	0.50	0.022	0.020	0.03	0.03	0.03	0.002	590.0	670.0	18.5	7.0	7.4	1.14	УД		0.080	И1
			0.006				0.006	0.002		0.27											
2	223547		0.18	0.07	0.46	0.020	0.013	0.03	0.02	0.02	0.004	640.0	720.0	21.5	8.4	8.8	1.12	УД		0.088	И1
			0.007				0.003	0.001		0.27											

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07,  
НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в  
контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам  
техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер  
документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество  
продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://www.evraz.com), раздел Претензионная  
работа.

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА****Страна происхождения: РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е.В. Ст.контролер  
17.09.2022 6:18:26  
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до  
15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям  
ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020\* на применение в ЖБК

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250\_1) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2230104

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 52211497

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2512407589	27	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
2	10	2512407591	29	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
3	10	2512407629	31	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,160
4	10	2512407904	33	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,370
5	10	2512408157	35	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,230
6	10	2512408159	37	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,550
7	10	2512408264	39	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,060
8	10	2512408287	41	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,120
9	10	2512408363	43	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,950
10	10	2512408365	45	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,280
11	10	2512408367	47	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,000
12	10	2512408404	49	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,540
13	10	2512408406	51	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,910
14	10	2512408455	53	ГОСТ 34028-2016	424826	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
15	10	2512408507	3	ГОСТ 34028-2016	223547	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,060
16	10	2512408512	5	ГОСТ 34028-2016	223547	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,640

Итого: 67,720

Вес брутто: 67,880

Всего мест : 16